

TRUCKS



DESCRIZIONE

Ruota Truck per allenamenti di potenziamento della forza di tutto il corpo.

Il prodotto è completamente rivestito in Btex® stampa fibra di carbonio, ignifugo, senza ftalati, e fondo inferiore in PVC extra pesante per garantire resistenza nel trascinarsi.

Dotata di maniglie saldate ad alta frequenza per assicurare resistenza e totalmente imbottite per un piacevole e sicuro comfort nella presa; pratici anelli per aggancio di altri attrezzi applicati sempre con tecnica ad alta frequenza.

L'imbottitura è in agglomerato di poliuretano espanso per ottimale rigidità e robustezza quindi senza aggiunta di strutture interne e totalmente priva di copertoni usati o similari.

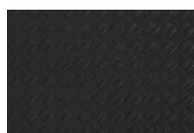
Truck adatta ad allenamenti fitness, funzionale, crossfit e bootcamp.



Maniglia e Agganci



Agglomerato



Tessuto Btex® Nero



Tessuto Btex® Silver

COMPOSIZIONE

Rivestimento esterno in PVC bi-spalmato 630 gr/mq.

Fondo inferiore in PVC liscio 1400 gr/mq.

Imbottitura in agglomerato di poliuretano espanso densità 120 kg/mc.

Articolo già caricato dei pesi inseriti all'interno dell'imbottitura.

ST_Ottobre 2020

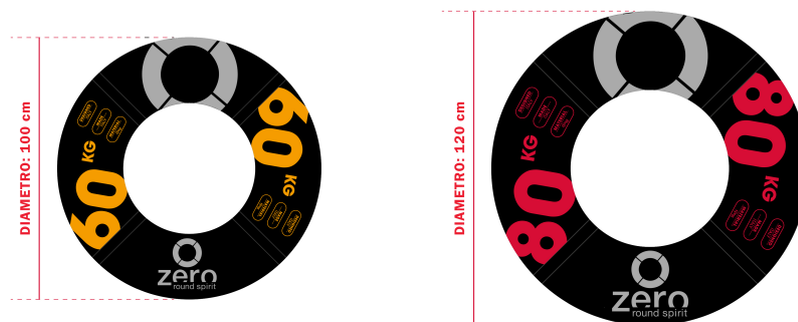
TRUCKS

NORME

Articolo 100% Made in Italy.
Rivestimento in tessuto Btex® ignifugo classe 1IM e PHTHALATES FREE.
Fondo in PVC PHTHALATES FREE.
Articolo conforme alle normative europee REACH sull'uso delle sostanze chimiche.

DIMENSIONI e PESI

art.	dimensioni	peso netto	peso lordo
b9050	diametro esterno 100 cm – H 36 cm	kg 60,3	kg 65,0
b9051	diametro esterno 120 cm – H 42 cm	kg 80,3	kg 85,0



IMBALLO

Singolo in scatola di cartone
cm 102x102x42H (modello Truck 60)
cm 122x122x44H (modello Truck 80)

PULIZIA e SANIFICAZIONE

Pulire con panno umido e sapone neutro.
Non usare prodotti aggressivi quali candeggina e similari.
Asciugare sempre l'articolo se bagnato.
Sanificare con soluzione idroalcolica al 70%.

AVVERTENZE

Usare il modello con peso adatto alle proprie capacità altrimenti usare solo con supervisione di un adulto o di un istruttore.
Usare solo su superfici piane e stabili.
Non colpire con attrezzi metallici o di altri materiali che possono danneggiare il prodotto e/o il suo rivestimento.
Evitare fonti di calore.